



भारत का गज़त The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—पार्ट 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 59]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 31, 1993/चैत्र 10, 1915

No. 59]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 31, 1993/CHAITRA 10, 1915

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली जाती है जिससे ऐसे यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. : 17-आई टी सी (पी एन)/92-97

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1993

[नीति का पैरा 159-भाग-2 (29 देवों)]

फा. रं. 19/8/93/230:—नियात और आयात नीति, 1992—97 (संशोधित संस्करण : मार्च 1993), के अध्याय-16, नियोत की निषेधात्मक सूची के पैरा 159, भाग-2, मद सं. 29 (लाइसेंसम के अध्ययन अनुमित नियात) की ओर ध्यान आकर्षित किया जाता है।

2. महानिवेशक, विदेश व्यापार संयुक्त राष्ट्रों के रासायनिक हथियार समझोते की अनुसूची-2 और 3 में सम्मिलित रसायनों को निम्नानुसार एटद्वारा विशिष्टिकृत करते हैं:—

- (1) एमिटोन ओ, ओ-डाइथाइल एस (2)—डाइथिलामिनो (हथाइल). फासफोरोथियोलेट तथा अनुरूप एल्किलेटिड या प्रोटोमैटिड साल्ट
- (2) पी एफ आई बी : 1, 1, 3, 3, 3-पेंटाफलोरा—2-2 (डाइफ्लोरोमिथाइल) 1-प्रोपीन
- (3) बी जेड : 3-क्वीनूक्लीडीनील बेंजीलेट (X)

(4) अनुसूची-1 में सूचीबद्ध रसायनों को छोड़कर ऐसे रसायन, जो फासफोरस एटम धारक हैं जिसमें एक मिथाइल, इथाइल या प्रोपाइल (नामेल या आइसो) शूप बोर्ड है, परन्तु इससे अधिक कार्बन एटम नहीं है। उदाहरणार्थ मेथिमफासफोरेनिल डिक्लोराइड डिमीथाइल मेथिलफासफोरेट छूट फोनोफास : ओ-इथील-एस—फैनिल इथिताफास फौरोथियोलोकियोमेट

(5) एन, एन-डाइग्लॉल्काइल (एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई-पी आर) फासफोरमीडिक डाइहेलाइड

(6) डाइएल्काइल (एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई-पी आर) एन, एन-डाइएलक्रोइल (एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई-पी आर)---फासफोरमिडेस

(7) आर्सनिक ड्राइक्लोराइड

(8) 2, 2-डाइफ्लोक्सीएसिटिक एमिड

(9) क्वीनूक्लीडाइन-3-01

(10) एन, एच-डाइएलकाइल (एम ई, इ टी, एन, पी आर या आई-पी आर) एमिनोइथाइल-2-क्लोराइड एवं अनुरूप प्रोटो-लेटिड साल्ट

- (11) एन. एन-डाइफ्लकाइल (एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई पी आर) एमिनोइथेन-2-थिओलिस तथा अनुरूप प्रोटोनेटिड साल्ट कृष्ट : एन. एन-डाइमथाइलअमिनोइथानोल तथा अनुरूप प्रोटोनेटिड साल्ट, एन. एन-डाइफ्लिमिनोइथानोल और अनुरूप प्रोटोनेटिड साल्ट
- (12) इल, एन-डिष्ट्रिलकाइल (एक ई, इ टी, एन-पी आर या आई पी आर) (एमिनोइथेन-2-थिओलिस तथा अनुरूप प्रोटोनेटिड साल्ट)
- (13) थिओसिलिकोल : विस (2-हाइड्रोक्सीइथाइल) सल्फाइड
- (14) पिनाकोलोल एलकोहल : 3, 3-डाइमेथिलबूटेन-2-ओ एल
- (15) फोस्फोन : कार्बोनिल डाइफ्लोराइड
- (16) साइबोजन क्लोरोहाइड
- (17) हाइड्रोजन सियानाइड
- (18) फ्लोरोपिपरकीन : ट्राइफ्लोरोनाइट्रोमिथिन
- (19) फासफोरस आक्सीक्लोरोहाइड
- (20) फासफोरस क्लोरोहाइड
- (21) फासफोरस पेंटाक्लोरोहाइड
- (22) ड्राइमिथाइल फासफाइट
- (23) ड्राइड थाइल फासफाइट
- (24) डाइमिथाइल फासफाइट
- (25) डाइथाइल फासफाइट
- (26) सल्फर मोनोक्लोरोहाइड
- (27) सल्फर डाइक्लोरोहाइड
- (28) थियोनील क्लोरोहाइड
- (29) इथिलडाइथानोलेमिन
- (30) मिथाइलडाइथानोलेमिन
- (31) ड्रायथानोलेमिन

डाइएलिक्लोटिड रसायन, वाक्यांशों में एलिक्ल सुप की सूची द्वारा अनुसरण की गई, वाक्यांशों में उल्लिखित एलिक्ल सुप के सभी संयोगों सहित सभी संभव रसायनों के लिए लाइसेंस लेना होगा जब तक कि स्पष्टतया छूट प्राप्त न हो।

3. उपर्युक्त रसायनों के नियांत हेतु नियांत लाइसेंस प्राप्त करने के लिए सूक्ष्म आवेदन-पत्र सहित प्रतिरक्षित आनकारी, हेतु 29 दिसंबर, 1992 की शार्क्चित्रिक सूचना सं. 1-ई टी सी (पी एन)/92-97 में यथा-निर्धारित प्रक्रिया का लगू रहना जारी रहेगा।

4. इससे लोकहित में जारी किया जाता है।

सी. के. मोदी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

**MINISTRY OF COMMERCE
PUBLIC NOTICE NO. 17-ETC (PN)/92-97**

New Delhi, the 31st March, 1993

[See Para 159-Part II (29) of the Policy]

F.No. 19/8/93/E-II/230.—Attention is invited to Item No. 29, Part II, Para 159 (Exports Permitted Subject to Licensing) of Chapter-XVI, Negative List of Exports, of the Export and Import Policy, 1992-97 (Revised edition : March, 1993).

2. The Director General of Foreign Trade hereby specifies the chemicals included in Schedules 2 and 3 to the Chemical Weapons convention of the United Nations, as under:

- (i) Amiton 0,0-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl]phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts
 - (ii) PFIB : 1,1,3,3,3,—Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)—1-propene
 - (iii) BZ : 3-Quinuclidinyl benzilate (*)
 - (iv) Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms.
e.g. Methylphosphonyl dichloride Dimethyl methylphosphonate Exemption:—Fonofos: O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate.
 - (v) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides.
 - (vi) Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramides
 - (vii) Arsenic trichloride
 - (viii) 2,2-Diphenyl-2 hydroxyacetic acid
 - (ix) Quinuclidine-3-ol
 - (x) N,H-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) amino-ethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts
 - (xi) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) amino-ethane-2-ols and corresponding protonated salts
- Exemptions : N, N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts N,N-Diethyl-aminoethanol and corresponding protonated salts
- (xii) N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) amino-ethane-2-thiols and corresponding protonated salts
 - (xiii) Thiodiglycol: Bis (2-hydroxyethyl) sulfide
 - (xiv) Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutane-2-ol
 - (xv) Phosgene: Carbonyl dichloride
 - (xvi) Cyanogen chloride
 - (xvii) Hydrogen cyanide
 - (xviii) Chloropicrin: Trichloronitromethane

- (xix) Phosphorus oxychloride
- (xx) Phosphorus trichloride
- (xxi) Phosphorus pentachloride
- (xxii) Trimethyl phosphite
- (xxiii) Triethyl phosphite
- (xxiv) Dimethyl phosphite
- (xxv) Diethyl phosphite
- (xxvi) Sulfur monochloride
- (xxvii) Sulfur dichloride
- (xxviii) Thionyl chloride
- (xxix) Ethyldiethanolamine
- (xxx) Methyldiethanolamine
- (xxxi) Triethanolamine

in parentheses, all chemicals possible by all possible combinations of alkyl groups listed in the parentheses are considered licensable unless explicitly exempted.

3. The procedures prescribed in Public Notice No. 11-ETC (PN)/92-97 dated the 29th December, 1992 for submission of additional information together with the completed Application Form for grant of export licences for export of the above mentioned chemicals will continue to apply.

4. This issues in public interest.

C.K. MODI, Director General of Foreign Trade

